

# 周报

时间：2015-7-13 to 2015-7-19

汇报人：林明

本周完成：

1. 软件工程学习
  - a) 通读了《构建之法》前 14 章的内容，并结合网络资源熟悉软件开发流程
  - b) 笔记参见 “《构建之法》笔记.pdf”
2. 合并和删除节点对其他更新板块的影响
  - a) 这部分更新需要依赖后端 Reasoner（推理机）的实现，如果绕过后端做 demo 性质的实现，实现逻辑略微复杂，且之后一定会被弃用这种实现代码，所以决定暂时推后；
3. Palantir 资料
  - a) Palantir 的官网在 2014 年之后有一次较大的改版，之前文档中提示的 tech 相关页面已被移除，官网上现在基本直接找到的只有一些介绍性质的文档和视频
  - b) 通过下载目前官网开放的文档，发现文档的下载位置有一定的特征，所以根据这个特征，结合 google，进行暴力爬取，发现几个新的下载地址，一共从这些地址中下载到了 52 个 pdf
  - c) 相关的 pdf 和视频现已上传 ftp，整理安放
  - d) 关于目前 ftp 在中文支持上的一些缺陷，将 ftp 中的资料翻译为英文管理
4. 武伯熹
  - a) 这周是武伯熹来的第一个星期，所以主要负责指导他熟悉项目相关内容
  - b) 目前基本了解：rdf\rdfs\owl 的 web3.0 描述框架、Knowledge Graph 基础知识、Logback 的基本操作和使用方法、项目的本地搭建和运行。程度比较浅，以后会进一步熟悉
  - c) 代码方面：带他简单的了解了代码结构和运行流程，具体的熟悉上可能还需要一定时间，目前给他分配给部分节点添加图标的任务，作为熟悉和练手之用

下周计划：

1. 指导武伯熹了解 jena 和代码
2. 尝试开始写一些 Glossary、代码规范、典型用户、典型场景之类的文档
3. 软件工程学习
  - a) 结束《构建之法》的学习
  - b) 目前找到一些网络上的博客资料、课程资料等，进行补充学习
  - c) 对于一些测试、文档、设计等具体操作，需要循序渐进的学习
  - d) 整个软工学习将安排成一个长线任务